(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PUBLISHED:

IKURA KENICHIRO INVENTOR(s):

MASAKI KENICHI

APPLICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or MORI FUJIO

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570]

[4] H05K-003/46 INTL CLASS:

42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components)

Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, JAPIO CLASS: JOURNAL:

October 06, 1989 (19891006)

## ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or an insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

holes 13 piercing a circuit board are made in parts where evaporating and drying conductive Through pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a laminated circuit board. Accordingly, a volatile component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 drying adhesives is volatilized the evaporating and efficiently through the through holes 13. By this setup, the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a

(Item 1 from file: 347) 1/9/1 DIALOG(R) File 347: JAPIO (c) 1999 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

\*\*Image available\*\* 02876096 LAMINATED CIRCUIT BOARD

01-173696 [JP 1173696 A] PUB. NO.: July 10, 1989 (19890710) PUBLISHED:

IKURA KENICHIRO IF TENTOR (s):

MASAKI KENICHI

MORI FUJIO AFFLICANT(s): NISSHA PRINTING CO LTD [415376] (A Japanese Company or

Corporation), JP (Japan) 62-330570 [JP 87330570] December 26, 1987 (19871226)

A.L. NO.: FILED: [4] HO5K-003/46

JAPIO CLASS: 42.1 (ELECTRONICS -- Electronic Components) INTL CLASS:

Section: E, Section No. 829, Vol. 13, No. 445, Pg. 135, October 06, 1989 (19891006) JOURNAL:

#### ABSTRACT

PURPOSE: To surely volatilize and remove a solvent contained in an electrical connection material and/or an insulating material sandwiched between different circuit boards and a secondary product of a hardening reaction by a method wherein a through hole is made in at least one circuit board coming into contact with a conductive paste or an adhesive.

holes 13 piercing a circuit board are made in parts where evaporating and drying conductive pastes 3 and/or evaporating and drying adhesives are sandwiched inside a CONSTITUTION: Through laminated circuit board. Accordingly, a volatile component contained in the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives is volatilized efficiently through the through holes 13. By this setup, and/or the evaporating the evaporating and drying conductive pastes 3 and/or the evaporating and drying adhesives can be dried sufficiently even when the area of a Company of the compan

的日本图判析厅(JP)

00 符件出图公园

# ⊕公開特許公報(A) 平1-173696

Dint.Cl.⁴

短刑記号

厅内岛里召号

❷公開 平成1年(1989)7月10日

H 05 K 3/46

L-7342-5F

写在印水 未卸水 発明の設 1 (全4頁)

# ❸発明の名称 囚刑回路蓋飯

**武物** 团 昭62-330570

会出 図 昭62(1987)12月26日

母 題 母 全 質 一 郎 京都府京都市中京区壬生花井町3番地 日本写真印刷株式 会社内

母亲 明 者 正 木 诞 一 京都市京都市中京区壬生花并可3番地 日本写真印刷株式

会社内

全社内-----

近出 圀 人 日本写其印列株式会社

京都府京都市中京区壬生花井町3晉地

9 9 8

1. 兄兄の名口

ប្រភពពាប

- 2. ជាភាធាជា១៤៤
- (1)2つの日本は日に介在して日なる日本 古口目を公式時に日口する日でペーストまたは日 なる日本は日を日かする日ではの少なくとし一 方が口見口口引または日でを見てある日月日最甚 口において、日でペーストまたは日で用が日する 少なくとも一方の日日古口に日泊礼が届けられて いることを見るとする日月日日日
- (2) 55ペーストが、日刊刊合いを与たし、 国際55日の55年の日日日日と日本日へ日刊刊を刊 して立なり日刊刊日日日近近日を日刊する日本日本 の西国日1月に建日の日日日日日日
- (3)日日日本、日刊刊名日本201. 日本5 日日の日日日と日本日へ日刊刊を2017日本7日 古元日日日本市を日前からおみままの日間第1日 に記録の日日日日日日
- 3. 公明の毎日な風引

また、囚兄は処室の電ペーストや無限化量の電ペーストは、本意の担心を関係するものであって、一項の競り所のような製図な銀り力を有しないものである。したがって、区気的物性・口切内監配を関係するため、いっそう十分なほどや現代を見まされる。

この見引は、このような同国点をは初し、日本
も四四古口目に収み込まれたで気の破裂材料とよび/または足型材料の含む影響や現代反形図生成
でき、四只に回尿性生可になり、四日四層は口を担保
することを目的とする。

## 【阿回点を口込するたのの手段】

この見切は、以上の目的を立式するために、次のように和氏した。すなわち、この見例の日月四月日日は、2つの回原日日日に介在して日なる団門西口目を収入的に如何する母母ペーストまたは日本も日前日日を記合する投口内の少なくとし一会が早年単年ととしたは中代といて、母母ペーストまたは和らのが紹介る少なくとし一方の回答者には出れが設けられ

ているように規模したものである。

税用する国際基础としては、前弧回路基础やコンポジット回路基板、フレキシブル印刷網路基板 (FPC)、軟化インジウム-スズ透明器電膜(I TO)回路基板などを用いることができる。

相相される四番基板の開合う2枚の開発基板の 少なくとも一方の回路基板に貫通孔が形成される。 したがって、限層回路基板の相相をは2名に成定 されるものではなく、3 程以上推理されたもので あってもよい。回路基板が根層される際に製造 での提供を行ないたい回路内あるいは回路通信 投げられる。また、回路基板が接着に 設けられる。また、回路基板が接着に 記憶を割が接着材として、あるい、は連孔は回路 と使者割として用いられる。実通孔は回路 外の部分に設けられる。実通孔は、ドリリング 行りなどの方法にて形成される。 見状・数は 回路回ば気的接続の機能を妨げるものであって はならない。 は近孔の大きさ・数は、回路の はならない。 は近孔の大きさ・数は、回路の はならない。 は近孔の大きさ・数は、回路の 度によって異なるが、たとえば回路上の電気的機 数据の寸法が直径3mmの電子である。会は、その電 子内に低径0.1~0.5mm程度の貫通孔を数据放ける とよい。貫通孔の形状としては、円形または角状 などがある。また、切込みのような形状であれば、 固路基板がFPCなどの急による寸法変化の大き いものであっても、無収離または無関係によって 先生する蓋を緩和させることもできる。

事電ペーストや技術制が、スクリーン印刷やディスペンサーにより貫通孔が設けられた団器高度上に協布あるいは充填され、貼り合わされる。また、絶縁を禁ねる技術層としてシート状技術制や両週貼者シートを用いることもできる。四路高板が耐える範囲の温度で加熱することにより、高免能域型場電ペーストや尾見蛇域型接着部に含すする溶剤を貫通孔より複数させ蛇域する。

また、無硬化型等電ペーストや技術所を用いる場合は、基板に塗布し、乾燥させた技、所定部に質過孔を形成し、機構して加熱加圧することにより無硬化して電気的技能および技術することがで

さる。その難、硬化反応期生成物を貫通孔より複 数除去する。

また、積層因為高級の使用条件などにより、食 造孔より水などが浸入して電気的接続部が侵され る恐れのある場合は、再電ペーストや復着網の能 ほ使、黄連孔を樹脂やゴムで封止するか、固許基 仮の表面に低速層を形成するか、保護フィルムを 貼り合わせばよい。

 とになる。したがって、接着剤の乾燥時の体育収 確によって接続部の接着強度を増強することとな る。

#### 【作用】

程度回路基板の展売乾燥型等電ペーストおよび /または展売乾燥型接着剤が挟まれる部分に該回 路基板を貫通する貫通孔が扱けられているので、 展売乾燥型等電ペーストおよび/または展免乾燥 型信者剤に含まれる毎発分が該貫通孔を通して効 率的に得散し、展売乾燥型等電ペーストおよび/ または展発性型接着剤が十分気持する。

特に、複数部の関帯が大きい場合や基数サイズ が大きい場合でも十分に乾燥するものである。

権權回募基板の無硬化型課電ペーストおよびパまたは無硬化型接着剤が挟まれる部分に試回器基板を貫通する資通孔が設けられているので、硬化反応副生成物が拡減過孔を通して効率的に推散し、無硬化型等電ペーストおよび/または無硬化型接着剤が十分乾燥する。

また、団路と蒸発乾燥型原電ペーストおよびノ

### 11 m f 1-173696 (3)

または展見電路型数量制との接触器を大きく数 変できるので、電気的接換器や器器系配数の接触 強度が向上し、電気的特性や接着性度に使れた機 増設器器度となる。

#### 【电单频】

#### 東西門上

FP と「TO国籍ガラス高級を被害し、定気 門に検索した例で、団旗を安成したがら次に示す。 裏1団は、この先明の発着団器高級の一実施門 生元十額高級である。1はFPC、2は「TO国 篇ガラス高級、3は国籍情級間の領ペースト、4 は高級格をシート、11はボリエスチルフィルム、 12は他ペースト回義および情報報子。13は実 達孔、21はガラス、22は「TO国籍および情報知子をそれぞれ示す。

まず、50mm年のポリエステルフィルム11を FPC当材とし、最成1の最ペーストを用いて所 足の囲露および配配地干12をスクリーン印刷法 により形成し、加熱電域後、FPC1を作電した。 また、1.1mm年ソーダガラス21上に再電法によっ

のもう一方の建型紙を到し、個ペースト3が未知 性の状態で『TO国路ガラス系被2の所定の位置 に使せした。

次に、復用された倒鼻高板を30℃~30分間の製 形により銀ベースト3中の程先分を開散させ、推 級項子1.2と接続場子2.2が考集的に接続された 推着倒露高板を持た。

准成1	(東京部)
リン庁状態者	6 5
ポリエステル機器	1 0
エナルカルビトールアセテート	2 5
组成 2	(重量器)
	_
球状复杂	6 5
球状腫瘍 ポリエステル機能	65
	_

#### **ERE 2**

実施費1のポリエステルフィルム11に代えて ポリイミドフィルムを用い、因為ほ政用級ペース ト3に代えて組成3の類ペーストを用いて、使は 実証例1と同様にしてFPC1とITO透路ガラ て成績された『TO上に示定の凹鼻のエッキング レジストをスクリーン印献法にて形成し、エッキ ング法により『TO凹鼻がラス基板2を作業した。 次に、FPC1と『TO凹鼻がラス基板2を作業した。 世長の絶縁させたい部分の形状に打ち抜いた12μ m 写のボリエステル両属粘着シート4の片面をF PC1の凹路形成面に接着した。次に、FPC1 の風ペースト団路内に形成された直径3 mmの『T の囲格がラス基板2との遊成場子12内の中央部 に直径1.0mmの資油孔13をFPC1が資油される まで四条幅から開けた。

次いで、ITO四路ガラス基板2の回路上に形成された液区3 mmのFPC1との接続端子22上に超速2の回路接板用の磁ベースト3を変化4mmの円状にスクリーン法にて使布した。このとを、銀ベースト3の乾燥時間厚が両面粘着シート3の 様本と同じか少し厚くなるよう、スクリーン仮のメッシュ数をテトロン150メッシュ、乳料理の厚さき30μmとした。

次に、FPC1と技者された英國格者シートも

ス基底2とを接着した。次に、機構された回路系 板を150℃・60分間お熱することにより会配展ペー 気トを硬化させた。この際、現化反応により生じ た副生成物を資達孔から複取させ、接続場子1.2 と接続場子2.2が電気的に推奨された程度回路を 板を得た。

框成3	(重量器)
重和	8.0
エボキシ間間	1 0
ブチルカルビトールアセテート	1 0
【発明の効果】	

図路基板に貫通孔が設けられたものであるので、 基色関係型体電ペーストおよび/または悪色関係 型接着剤中に含まれる線色分や熱硬化型等電ペー

この見明は、復居団路基収の少なくとも一方の

ストおよび/または熱硬化型推着剤の硬化反応剤 主成物が効率的に複数し、十分な電気的特性や提 着強度が持られる。

#### 4. 図画の簡単な説明

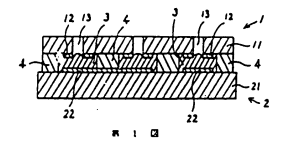
第1回は、この先明の程度が再基礎の一実施円

## 初周于1-173696 (4)

## と示す無難因である。

1 … F P C、2 … I T O 因為ガラス基板、3 … 因為接続用の酸ペースト、4 … 同間な着シート、 1 1 …ポリエステルフィルム、1 2 … 値ペースト 因為および接続暗子、1 3 … 資油孔、2 1 … ガラ ス、2 2 … I T O 因為および接続場子。

计分元数据印度字本日 人能出机特



1 --- F P C

2 ・! Tの世間ガラス事代

3…包葬後観用の編ペースト

4…質菌粘着シート

11…ポリエステルフィルム

1.2…最ペースト回路および挟枝指示

13…貫道孔

21…ガラス

22…1丁〇国路および接続場示